

# 嘔吐物凝集処理剤 PRO 性能評価



2020年5月現在  
株式会社 エス・イー・エル

## ウイルス不活化試験

ウイルス	減少率 (%) 以上	試験機関
ネコカリシ (代替: ノロ)	99.99	一般財団法人 日本食品分析センター

## 殺菌効力試験

細菌・真菌	減少率 (%) 以上	試験機関
サルモネラ菌	99.99	一般社団法人 京都微生物研究所
腸炎ピブリオ菌	99.99	
大腸菌 E. Coli	99.99	
大腸菌 O157 (:H7)	99.97	一般財団法人 日本食品分析センター